⑩ 公開実用新案公報(U) 昭61-85719

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和61年(1986)6月5日

F 16 C 33/66 33/58

Z = 8012 - 3J

審査請求 未請求 (全1頁)

図考案の名称

ころがり軸受

②)実 顧 昭59-170477

御出 顋 昭59(1984)11月12日

①考 案 者 岡 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

19代 理 人

升理士 高橋 明夫

外2名

舒実用新案登録請求の範囲

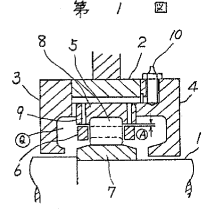
軸受部にころがり軸受を備えた回路電機におい て、前記ころがり軸受外輪の全周に複数個の穴を ラジアル方向に設けたことを特徴とするころがり 軸受。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例のころがり軸受部の

断面図、第2図は第1図の立体図の一部斜視図、 第3図は従来のころがり軸受部の断面図である。

1…軸、2…ブラケット、3…内側軸受カバ -、4…外側軸受カバー、5…ころ、6…保持 器、7…内輪、8…外輪、9…通油穴、10…グ リースニップル。



2 2 第

